



# Haryana Government Gazette

Published by Authority

© Government of Haryana

No. 15-2019] CHANDIGARH, TUESDAY, APRIL 9, 2019 (CHAITRA 19, 1941 SAKA)

## PART-I

### Notifications, Orders and Declarations by Haryana Government

हरियाणा सरकार

उद्योग तथा वाणिज्य विभाग

अधिसूचना

दिनांक 29 मार्च, 2019

**संख्या 17/4/2019-3IB-II.**— पंजाब बॉयलर नियम, 1926, हरियाणा राज्यार्थ को आगे संशोधित करने के लिए निम्नलिखित नियम जिसे हरियाणा के राज्यपाल, बॉयलर अधिनियम, 1923 (1923 का केन्द्रीय अधिनियम 5) की धारा 29 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, बनाने का प्रस्ताव करते हैं, इसके द्वारा, उक्त अधिनियम की धारा 31 की उप-धारा (1) के अधीन यथा अपेक्षित उन व्यक्तियों की जानकारी के लिए प्रकाशित करते हैं जिनके इससे प्रभावित होने की सम्भावना है।

#### नियम

- ये नियम पंजाब बॉयलर (हरियाणा संशोधन) नियम, 2019, कहे जा सकते हैं।
- पंजाब बॉयलर नियम, 1926 (जिन्हें, इसमें, इसके बाद, उक्त नियम कहा गया है) में, नियम 27क में,—
  - उप-नियम (1) में, उपांतिक शीर्ष तथा नियमों में विद्यमान, “पंजीकरण तथा” शब्दों का लोप कर दिया जाएगा,
  - उप-नियम (3) के स्थान पर, निम्नलिखित उप-नियम प्रतिस्थापित किया जाएगा, अर्थात:—

“(3) बॉयलर अधिनियम, 1923 (1923 का केन्द्रीय अधिनियम 5), की धारा 7 के अनुसार बॉयलर के पंजीकरण की दशा में, किसी बॉयलर का स्वामी, जो उक्त अधिनियम के उपबन्धों के अधीन पंजीकृत नहीं है, निदेशक, उद्योग तथा वाणिज्य, हरियाणा के कार्यालय की शासकीय वेबसाइट पर ऑनलाईन आवेदन कर सकता है। बॉयलर के पंजीकरण की प्रक्रिया, बॉयलर निरीक्षणालय द्वारा, बॉयलर का निरीक्षण करने के बाद पूरी हो गई समझी जाएगी तथा बॉयलर का स्वामी स्टीम परीक्षण के बाद ऑनलाईन माध्यम से बॉयलर की पंजीकरण संख्या प्राप्त करेगा।
- उक्त नियमों में, नियम 27ग के स्थान पर, निम्नलिखित नियम प्रतिस्थापित किया जाएगा, अर्थात :—

“27ग सामान्य— (1) यदि कोई व्यक्ति पुराना बॉयलर खरीदता है, तो वह अपने नाम बॉयलर पंजीकृत करवाएगा।

(2) बॉयलर का स्वामी, बॉयलर संचालन इंजीनियर या तृतीय पक्षकार निरीक्षण एजेंसी, जैसी भी स्थिति हो, बॉयलरों के निरीक्षण तथा प्रमाणीकरण के संबंध में बॉयलर अधिनियम, 1923 (1923 का केन्द्रीय अधिनियम 5) तथा इसके अधीन बनाए गए नियमों तथा विनियमों के उपबन्धों का अनुपालन करेगा तथा उक्त अधिनियम, नियमों तथा

विनियमों के उपबन्धों के विरुद्ध की गई भूल-चूक के लिए किसी कार्य के लिए दायी तथा उत्तरदायी होगा तथा इसमें निरीक्षण कार्य कार्यान्वित करने से बॉयलर, संचालन इंजीनियर अथवा तृतीय पक्षकार निरीक्षण एजेंसी का अपंजीकरण भी शामिल है।

(3) बॉयलर का स्वामी, सम्यक् रूप से अनुमोदित निर्माता (erector)/वेल्डर (welder)/मिस्त्री (repairer) से प्रमाण पत्र प्राप्त करेगा कि बॉयलर अधिनियम 1923 (1923 का केन्द्रीय अधिनियम 5) तथा इसके अधीन बनाए गए नियमों तथा विनियमों के उपबन्धों के अनुसार बॉयलर संस्थापित किया गया है।

(4) बॉयलर संचालन इंजीनियर वह व्यक्ति होगा—

- (i) जो किसी मान्यता प्राप्त संस्था से मेकैनिकल या उत्पादन या पावर प्लांट या मेटलर्जिकल इंजीनियर में स्नातक हो, तथा
- (ii) जो बॉयलर संचालन इंजीनियर नियम, 2011 के अधीन अर्हित बॉयलर संचालन इंजीनियर के रूप में योग्यता प्रमाण पत्र रखता हो तथा विहित योग्यता प्राप्त करने के बाद बॉयलर संचालन इंजीनियर के रूप में पांच वर्ष का अनुभव रखता हो।

(5) बॉयलर के स्वामी द्वारा बॉयलर संचालन इंजीनियर से वार्षिक प्रमाण-पत्र, कार्यालय रिकार्ड के प्रयोजन हेतु ऑनलाईन या किसी अन्य ढंग से मुख्य बॉयलर निरीक्षक, हरियाणा को प्रस्तुत किया जाएगा।

(6) बॉयलर अधिनियम, 1923 (1923 का केन्द्रीय अधिनियम 5) तथा इसके अधीन बनाए गए नियमों तथा विनियमों के उपबन्धों के अनुसार बॉयलर को चलाने तथा रख-रखाव करने की जिम्मेवारी बॉयलर के स्वामी की होगी।

(7) बॉयलर संचालन इंजीनियर, बॉयलर अधिनियम, 1923 (1923 का केन्द्रीय अधिनियम 5) तथा इसके अधीन बनाए गए नियमों तथा विनियमों के उपबन्धों का अनुपालन करेगा तथा उक्त अधिनियम, नियमों तथा विनियमों के उपबन्धों के विरुद्ध की गई किसी भूल-चूक के कार्य के लिए दायी तथा उत्तरदायी होगा।

(8) बॉयलर स्वामी, उपयोग किए जा रहे बॉयलरों के वार्षिक निरीक्षण तथा प्रमाणीकरण के लिए या तो इस अधिसूचना के अनुसार बॉयलर संचालन इंजीनियर या भारतीय बॉयलर विनियम, 1950 के अनुसार सक्षम व्यक्ति रख सकता है।”

4. उक्त नियमों में, प्ररूप ग के स्थान पर, निम्नलिखित प्ररूप प्रतिस्थापित किया जाएगा, अर्थात :-

## “प्ररूप ग

{(देखिए नियम 27क (1))}

बॉयलर संचालन इंजीनियर से वार्षिक प्रमाण-पत्र

बॉयलर की रजिस्ट्री संख्या.....

बॉयलर का प्रकार.....

बॉयलर रेटिंग.....एम2

निर्माण का स्थान तथा वर्ष

अधिकतम लगातार वाष्पीकरण.....

मरम्मतों के ब्यौरे, यदि कोई हों.....

.....से.....किलोग्राम/सेंटीमीटर<sup>2</sup> हाईड्रोलिकली परीक्षित

बॉयलर स्वामी का नाम, पता, दूरभाष नम्बर, मोबाईल नम्बर तथा ई-मेल पता।

क. पता, जहां बॉयलर संस्थापित है:

(क) बॉयलर के स्वामी का नाम

(ख) पता

(ग) दूरभाष नम्बर

(घ) मोबाईल नम्बर

(ङ) बॉयलर स्वामी का ई-मेल पता

ख. बॉयलर संचालन इंजीनियर के ब्यौरे :

(क) बॉयलर संचालन इंजीनियर का नाम

(ख) पता

(ग) दूरभाष नम्बर

(घ) मोबाईल नम्बर

(ङ) बॉयलर संचालन इंजीनियर का ई-मेल पता

ग. बॉयलर संचालन इंजीनियर का प्रमाण पत्र (प्रति संलग्न)

मैंने, हरियाणा सरकार की अधिसूचना संख्या.....दिनांक.....के अधीन यथा अपेक्षित बॉयलर स्वामी के अनुरोध पर.....को उपरोक्त बॉयलर का निरीक्षण किया है, और मैं, इसके द्वारा, प्रमाणित करता हूँ कि बॉयलर 12 मास अर्थात्.....से.....तक की और अवधि के लिए.....किलोग्राम/सेंटीमीटर 2 के दबाव पर उपयोग के लिए संचालन हेतु ठीक (फिट) है।

बॉयलर श्री ..... प्रमाण पत्र संख्या .....बॉयलर अटैण्डेंट प्रथम श्रेणी, बॉयलर द्वितीय श्रेणी/बॉयलर संचालन इंजीनियर के प्रभाराधीन है और बॉयलर का संचालन कर रहा है।

बॉयलर संचालन इंजीनियर के हस्ताक्षर

बॉयलर के स्वामी के हस्ताक्षर

बॉयलर संचालन इंजीनियर प्रमाण-पत्र संख्या

दिनांक:.....

स्थान:.....

देवेन्द्र सिंह,  
अतिरिक्त मुख्य सचिव, हरियाणा सरकार,  
उद्योग तथा वाणिज्य विभाग।

**HARYANA GOVERNMENT**  
**INDUSTRIES AND COMMERCE DEPARTMENT**

**Notification**

The 29th March, 2019

**No. 17/4/2019 – 3IB-II.**— The following rules further to amend the Punjab Boilers Rules, 1926 in their application to the State of Haryana, which the Governor of Haryana proposes to make in exercise of the powers conferred by section 29 of the Boilers Act, 1923 (Central Act 5 of 1923), is hereby published as required under sub-section (1) of section 31 of the said Act, for the information of persons likely to be effected thereby.

**Rules**

1. These rules may be called the Punjab Boilers (Haryana Amendment) Rules, 2019.
2. In the Punjab Boiler Rules, 1926 (hereinafter called the said rules), in rule 27 A,
  - (i) in sub-rule (1), the words “Registration and “ existing in the marginal heading and rule shall be omitted;
  - (ii) for sub-rule (3), the following sub-rule shall be substituted, namely:-

“(3) In case of Registration of boiler as per section 7 of the Boilers Act, 1923 (Central Act 5 of 1923), the owner of any boiler which is not registered under the provision of said Act, may apply online on the official website of the office of Director of Industries and Commerce, Haryana. The process of registration of boiler shall be deemed to have been completed after inspection of boiler by Boiler Inspectorate and the boiler owner gets the registration number of the boiler through online after steam test.”
3. In the said rules, for rule 27C, the following rule shall be substituted, namely:-

“27C General – (1) In case a person purchases an old boiler, then he shall get the boiler registered in his name.

  - (2) The owner of the Boiler, the Boiler Operation Engineer or Third Party Inspection Agencies as the case may be, shall follow the provisions of the Boilers Act, 1923 (Central Act 5 of 1923) and rules and regulations framed thereunder in respect of inspection and certification of boilers and shall be liable and responsible for any act of omission and commission committed against the provisions of said act, rules and regulations, including de-registration of Boiler, of Boiler Operation Engineer or Third Party Inspection Agency from carrying out inspection work.
  - (3) The boiler owner shall obtain a certificate from the duly approved erector/welder/repairer that the boiler has been installed as per the provisions of the Boilers Act, 1923 ( Central Act 5 of 1923) and rules and regulations made thereunder.
  - (4) “Boiler Operation Engineer” shall be a person-
    - (i) who is graduate in Mechanical or Production or Power Plant or Metallurgical Engineer from a recognized institution; and
    - (ii) holds a certificate of proficiency as Boiler Operation Engineer qualified under the Boiler Operation Engineers’ Rules, 2011 and have five years experience as a Boiler Operation Engineer after attaining the prescribed qualification.
  - (5) Annual certificate from Boiler Operation Engineer shall be submitted by the owner of Boiler to the Chief Inspector of Boilers, Haryana through online or any other method for the purpose of office record.
  - (6) It shall be responsibilities of the owner of the boiler to run and maintain the boiler as per provisions of the Boilers Act, 1923 (Central Act 5 of 1923) and rules and regulations framed under the said Act. The boiler owner shall also be responsible for any violation of the provision of the said Act.
  - (7) The Boiler Operation Engineer shall follow the provisions of the Boilers Act, 1923 (Central Act 5 of 1923) and rules and regulations framed thereunder and shall be liable and responsible for any act of commission or omission committed against the provision of said Act, rules and regulations.
  - (8) Boiler owner can either engage Boiler Operation Engineer as per this notification or competent person as per Indian Boiler Regulations, 1950 for Annual Inspection and Certification of Boilers in use.”
4. In the said rules, for Form C, the following Form shall be substituted, namely-

**“FORM C”***[(see rule 27 A (1))]***Annual Certificate from Boiler Operation Engineer**

Registry number of Boiler.....

Type of Boiler.....

Boiler Rating.....M2

Place and year of Manufacture.....

Maximum Continues Evaporation .....

Details of repairs if any .....

Hydraulically tested on.....to.....Kg/cm2

Name, Address, Telephone No., Mobile no. and Email address of Boiler Owner.

**A. Address where Boiler is installed:**

- (a) Name of the Boiler Owner :
- (b) Address :
- (c) Telephone No. :
- (d) Mobile No. :
- (e) E-mail address of “Boiler Owner” :

**B. Details of Boiler Operation Engineer:-**

- (a) Name of the Boiler Operation Engineer :
- (b) Address :
- (c) Telephone No. :
- (d) Mobile No. :
- (e) Email address of “Boiler Operation Engineer” :

**C. Certificate of Boiler Operation Engineer (copy enclosed)**

I have inspected the above Boiler on.....at the request of the Boiler owner as required Notification No. .... Date..... of Government of Haryana, and I hereby certify that the Boiler is fit to operate for use at a pressure of.....Kg/Cm2 for a further period of twelve months i.e. from.....To.....

The boiler is under the charge of Shri.....Certificate No. .... Boiler Attendant 1st Class Boiler Attendant 2nd Class/Boiler Operation Engineer and is operating the Boiler.

Signature of Boiler Operation Engineer

“Signature of Boiler Owner”

BOE Certificate Number

Dated:

Place:

DEVENDER SINGH,  
Additional Chief Secretary to Government of Haryana,  
Industries and Commerce Department.